

表1

	A	B	C
1		正規分布	
2		平均	0
3		分散	1
4		標準偏差	1.00
5			
6			
7	値	密度関数	分布関数
8	-3.0	0.004	0.0013
9	-2.9	0.006	0.0019
10	-2.8	0.008	0.0026
11	-2.7	0.010	0.0035
12	-2.6	0.014	0.0047
13	-2.5	0.018	0.0062
14	-2.4	0.022	0.0082
15	-2.3	0.028	0.0107
16	-2.2	0.035	0.0139
17	-2.1	0.044	0.0179
18	-2.0	0.054	0.0228
19	-1.9	0.066	0.0287
20	-1.8	0.079	0.0359
21	-1.7	0.094	0.0446
22	-1.6	0.111	0.0548
23	-1.5	0.130	0.0668
24	-1.4	0.150	0.0808
25	-1.3	0.171	0.0968
26	-1.2	0.194	0.1151
27	-1.1	0.218	0.1357
28	-1.0	0.242	0.1587
29	-0.9	0.266	0.1841
30	-0.8	0.290	0.2119
31	-0.7	0.312	0.2420
32	-0.6	0.333	0.2743
33	-0.5	0.352	0.3085

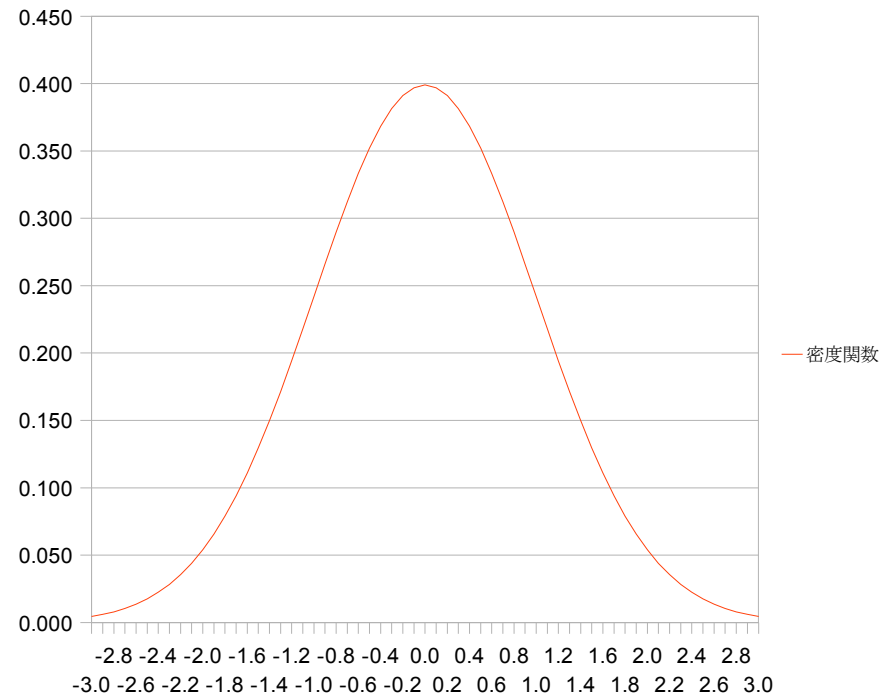
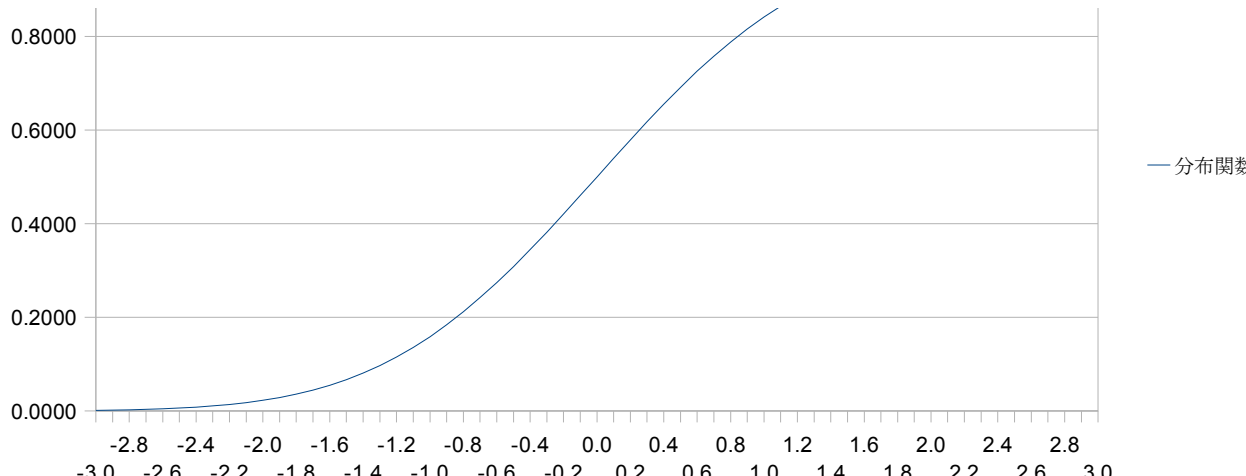


表1

34	-0.4	0.368	0.3446
35	-0.3	0.381	0.3821
36	-0.2	0.391	0.4207
37	-0.1	0.397	0.4602
38	0.0	0.399	0.5000
39	0.1	0.397	0.5398
40	0.2	0.391	0.5793
41	0.3	0.381	0.6179
42	0.4	0.368	0.6554
43	0.5	0.352	0.6915
44	0.6	0.333	0.7257
45	0.7	0.312	0.7580
46	0.8	0.290	0.7881
47	0.9	0.266	0.8159
48	1.0	0.242	0.8413
49	1.1	0.218	0.8643
50	1.2	0.194	0.8849
51	1.3	0.171	0.9032
52	1.4	0.150	0.9192
53	1.5	0.130	0.9332
54	1.6	0.111	0.9452
55	1.7	0.094	0.9554
56	1.8	0.079	0.9641
57	1.9	0.066	0.9713
58	2.0	0.054	0.9772
59	2.1	0.044	0.9821
60	2.2	0.035	0.9861
61	2.3	0.028	0.9893
62	2.4	0.022	0.9918
63	2.5	0.018	0.9938
64	2.6	0.014	0.9953
65	2.7	0.010	0.9965
66	2.8	0.008	0.9974
67	2.9	0.006	0.9981



セルB8に「-3.0」をいれ、次にセルB9に「-2.9」として、連続データの作成をする
 セルB8には NORMDIST(B9;\$D\$3;\$D\$5;0)
 セルC8には NORMDIST(B9;\$D\$3;\$D\$5;1)
 を入れてから、「3.0」までコピーペーストする。
 つぎには挿入/グラフを選び、グラフウィザードにしたがって描画する。

表1

68	3.0	0.004	0.9987
----	-----	-------	--------